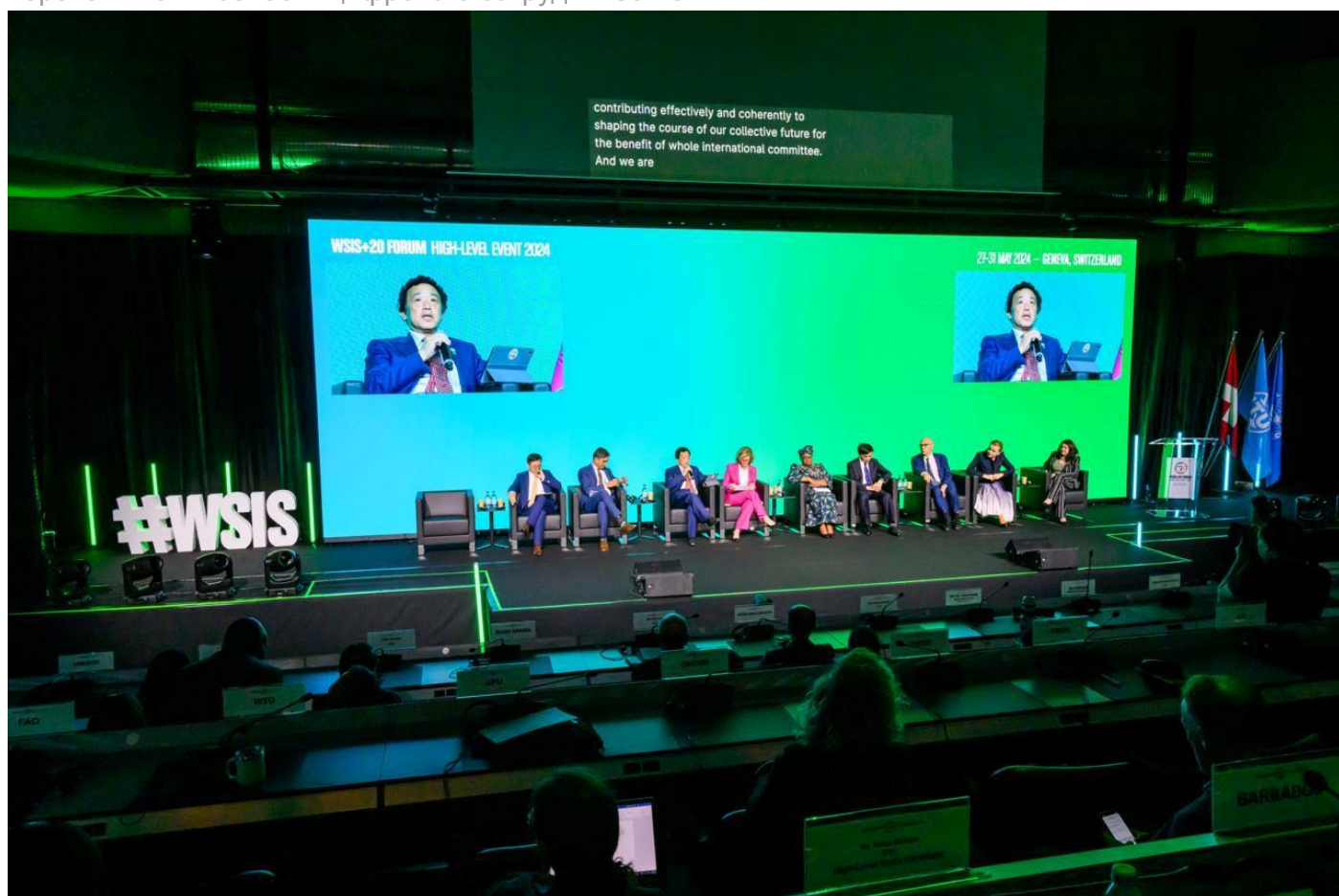




ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## Цифровизация: настало время преодолеть разрыв между городскими и сельскими районами

Генеральный директор ФАО обратился к участникам Диалога лидеров ООН о прогрессе и перспективах в области цифрового сотрудничества



Выступление Генерального директора ФАО Цюй Дунъюя на проходящем в Женеве мероприятии высокого уровня в рамках Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) +20 – Диалоге лидеров ООН о прогрессе и перспективах в области цифрового сотрудничества.

©FAO/Mark Henley

**27/05/2024**

**Женева** – Как заявил сегодня Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) Цюй Дунъюй, Организация Объединенных Наций призвана сыграть ключевую стимулирующую роль в процессе использования потенциала цифровых технологий, имеющего огромное значение для достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР), особенно в сельских районах. Об этом он сказал в своем обращении к участникам мероприятия высокого уровня – Диалога лидеров Организации Объединенных Наций о прогрессе и перспективах в области цифрового сотрудничества.

В своем выступлении Цюй Дунъюй отметил, что сельское хозяйство представляет собой одну из насущных мировых проблем, поскольку во всех странах мира сельские районы демонстрируют отставание по уровню цифрового развития, и этот цифровой разрыв между городскими и сельскими районами пора преодолеть.

"Цифровизация кардинальным образом меняет наш мир и оказывает глубокое воздействие как на общество и экономику стран, так и на менталитет людей", – сказал он, подчеркнув также, что цифровизация может оказать значительное положительное воздействие на процесс преобразования агропродовольственных систем для повышения их эффективности, инклюзивности, невосприимчивости к внешним воздействиям и устойчивости в целях содействия реализации четырех направлений улучшений: улучшение производства, улучшение качества питания, улучшение состояния окружающей среды, и улучшение качества жизни с соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания".

При этом он отметил, что следует принимать во внимание новые возникающие проблемы, связанные с безопасным и этичным использованием методов ведения цифрового сельского хозяйства. Это крайне важно для "внедрения комплексного подхода и построения открытого, свободного и безопасного цифрового будущего для всех в соответствии с Глобальным цифровым договором и другими ключевыми инициативами, которые осуществляются под руководством ООН в рамках наших совместных усилий".

Генеральный директор вновь заявил о готовности ФАО продолжать работать в тесном сотрудничестве со всеми заинтересованными сторонами на эффективной, результативной и слаженной основе, с тем чтобы создать глобальную цифровую экосистему для решения глобальных проблем. В качестве примера успешной реализации совместных проектов в области искусственного интеллекта (ИИ) Цюй Дунъюй назвал "[Римский призыв к этике ИИ](#)" – совместную инициативу, которая осуществляется под руководством ФАО, Папской академии в защиту жизни и правительства Италии при участии IBM и Microsoft в целях содействия этичному применению технологий ИИ.

Генеральный директор пригласил всех участников на четвертый ежегодный [Всемирный продовольственный форум](#) ФАО, который пройдет в октябре 2024 года. Он отметил, что в прошлом году благодаря цифровым технологиям и виртуальным средствам в работе форума смогли принять участие 65 тысяч человек, которым таким образом удалось поделиться друг с другом опытом, в том числе в области применения технологий ИИ для эффективного расширения масштабов преобразования агропродовольственных систем.

В числе участников обсуждения на мероприятии также были Генеральный директор Всемирного почтового союза (ВПС) Масахико Метюки; Генеральный директор Всемирной торговой организации (ВТО) Нгози Оконджо-Ивеала; Верховный комиссар по правам человека (УВКПЧ) Фолькер Тюрк; Исполнительный секретарь Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) Татьяна Молчан; Директор Международного вычислительного центра Организации Объединенных Наций (МВЦ) Самир Чохан; заместитель Генерального директора Международной организации труда (МОТ) Селеста Дрейк; и заместитель Генерального директора и Директор-распорядитель Директората технического сотрудничества и устойчивого промышленного развития Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) Цыюн Цзоу. Модератором обсуждения выступила Генеральный секретарь Международного союза электросвязи (МСЭ) Дорин Богдан-Мартин.

Сессия прошла в рамках Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) ООН, в ходе которой лидеры ООН изложили свои соответствующие мандаты в контексте процесса ВВУИО и свое видение перспектив использования цифровых технологий в целях развития. ВВУИО предоставляет ООН возможность способствовать налаживанию диалога, укреплению партнерских связей и

внедрению инклюзивных мер политики для преодоления цифрового разрыва и обеспечения соблюдения принципа "никто не должен остаться без внимания".

Далее по теме

- [Всемирный продовольственный форум](#)
- [Римский призыв к этике ИИ](#)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary

+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)